Index of	of Cl	laims
----------	-------	-------



Application/Control No.

10/782,601

Examiner

er

Quang N. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NARAYANAN ET AL.

Art Unit

2141

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	•

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
			١,,		Ι		Γ	Γ	Г	
Final	Original	8/5/05	11/20/05							
	1	V	V							П
	2	J	1			_	-		_	Н
	3	./	1	H	-	-	-	-		Н
	1	7	7	\vdash		-	-	-	_	Н
<u> </u>	-	'	\ '	┝		-	-	-		Н
	3	V	\ <u>'</u>	-						H
	0	V	ν,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
		\ /	ν,	⊢			-	_	<u> </u>	-
	8	ΙV	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	9	1	¥	<u> </u>				<u> </u>	_	Ш
	10	✓	✓	<u> </u>				_		Ш
	11	√	✓	<u>_</u>				_		Щ
	12	√	√	<u> </u>	L.		L	L_	<u> </u>	Щ
L	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	14	√	V			_				
	15	√	√				L			
L	16	V			L	Ĺ	L	L		
	17	√	√							
	18	√	√							
	19	√	√							П
	20	J	J							
	21	J	J							П
<u> </u>	22	V	1							Н
	23	1	1	<u> </u>		_	_	_	_	Н
\vdash	24	1	1.7	┢╾		-				H
\vdash	25	1.7	.7	 	_					Н
<u> </u>	26	./	./		-			-	-	\vdash
\vdash	27	· ·	ľ				-	-	-	\vdash
	28	 		_	_				_	Н
	20		\vdash	-	-	-	 			Н
	29	_	⊢	_	-		_			Н
	30		<u> </u>	-		┝			_	Н
	31		<u> </u>	_				_		\vdash
<u> </u>	32	_	_	_		<u> </u>	_			Ш
<u> </u>	33	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
<u> </u>	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	<u>_</u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Щ
	36	L				L	_	<u> </u>		
<u></u>	37	Ш	L.	L_		_	<u> </u>			
	38	L						L		
	39	L				L		L		
	40							L		
	41									
	42					L				
	43							$\lceil - \rceil$		
	44									П
	45			Π						П
	46	П				Т				Н
	47	М	-	\vdash	Т	\vdash	\vdash		Н	Н
	48				\vdash	H	\vdash	Η-	H	H
1	49	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
\vdash	50	H	_		-		-	-		Н
	30		-	L	L		L	L	لبا	لـــا

Cla	aim			_		Date	—— е .			
	i l									
ਲਾ	Original									
Final	ij									
۱ ۳	ō									
-		<u> </u>					_		<u> </u>	
	51 52 53			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	52									
	53									
	54 55									
	55						1	_	_	
<u> </u>	56			┢	\vdash	_	-	-	-	
	57	_		-					_	-
	50	_				-	-		<u> </u>	
	58			_			_		-	
	59									_
	60		L.,							
	61									
	62									
	63									-
\vdash	63 64	\vdash	\vdash	-	-	-	_		\vdash	
\vdash	65	\vdash	-	\vdash		H	\vdash			
<u> </u>	65			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	66	L		_				_		
	67						_			
i	68									
	68 69						Г			
	70						Ι-	_		
\vdash	71 72 73		<u> </u>	-	-	\vdash	H	 		
-	72				 			┝	<u> </u>	
<u> </u>	72			-		<u> </u>	⊢	H	_	
	/3		_	_	_	L.	<u> </u>	_	L	
ļ	74	_					_			
	74 75							L		
	76 77 78									
	77									
	78									
	79		_	\vdash		_	\vdash		_	
-	80	-	-	┝	\vdash	_	-			
<u> </u>	00	<u> </u>		<u> </u>	_		 	_		
<u> </u>	81	_		_			_	<u> </u>		_
<u> </u>	82	L		_					<u> </u>	_
	82 83	L	L					L	L	
	84									
	85						ļ			
	86									
	87		\vdash	\vdash	\vdash	т		Ι	-	-
-	88		 	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash
\vdash	00	\vdash	 	-	├	-			\vdash	
<u> </u>	89		<u> </u>	-		_		<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	90		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Щ.		
L	91			<u> </u>		L	<u>L</u>	L_	$oxed{oxed}$	
	92			L			L	L		
	93									
	94									
	95	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	_
-	96	\vdash		├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-
		-		-	-	-	\vdash		\vdash	_
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	98		<u> </u>	L	Ь.		L		Щ	
	99						L			
	100			Ĺ			L			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	=	nal										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ë	įġ										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ш	ŏ										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149				_				_				
107		101										
107		102										
107		103										
107		104										
107		105										
107		106				Г		_	$\overline{}$	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107			\vdash	┢	_				-	
110		108			\vdash	\vdash	-	-				
110		100		-		\vdash			_	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_						_		
112		110		_	_	ļ						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш.			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				$ldsymbol{ld}}}}}}$						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					<u> </u>					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	\vdash	_	-	Н	М	Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			 	-	-		Н	H		
124		110	<u> </u>		-	-		_	_			
124		420			_		\vdash					
124		120	\vdash		<u> </u>				_			
124		121		L	_	_	<u> </u>					
124		122				\Box						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			L							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				П						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Г							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			\vdash							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	-	\vdash	_	_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		\vdash	H	Н	-	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		⊢		\vdash		-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_	\vdash		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_				L.			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						<u> </u>				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			L	L						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						_		-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	_				_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-		-			-	\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1/10	_		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149			-		-	\vdash		-	-	-	\vdash	
143 144 145 146 147 148 149				—		-	\vdash				Н	
144				-							Щ	
145 146 147 148 149 149				_		$oxed{oxed}$					Щ	
146 147 148 149					_						لــــا	
147 148 149		145										
147 148 149		146										
148 149						П				\Box		
149										_	Н	
			-	-			-		-	-	\vdash	
1130					-	Н	-	-	\vdash		\dashv	
		100				لـــا			L	لـــا	Ш	